



Filtroreduktor modułowy, powłoka epoksydowa, G1/2, seria AW20-40 (AW40-F04DE3H-1NR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW40-F04DE3H-1NR-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar korpusu	40
Z funkcją cofania	Bez funkcji cofania
Typ gwintu rurkowego	G
Rozmiar portu	1/2
Uchwyt	Bez wspornika
Automatyczny spust pływakowy	N.O. (normalnie otwarty) port spustowy jest otwarty, gdy nie jest stosowane ciśnienie
Cyfrowy przełącznik ciśnienia	Wyjście: Wyjście PNP / Wejście elektryczne: Okablowanie od dołu
Opcja manometru/montażu	Z nakrętką nastawną (do montażu na panelu)
Ciśnienie nastawcze	Ustawienie 0,02 do 0,2 MPa
Miska	Miska poliwęglanowa
Opcja portu spustowego a	Z zaworem spustowym
Mechanizm wydechu	Typ bez upustu
Kierunek przepływu	Kierunek przepływu: z prawej na lewą
Opcja portu spustowego b	Kran spustowy bez złączki kolczastej (do rurki nylonowej $\Phi 6 \times \Phi 4$ )
Jednostka	Jednostka na etykiecie produktu:MPa;Manometr w jednostkach SI:MPa
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze spustu kondensatu	Standardowy
Zbiornik	zbiornik z poliwęglanu
Wielkość korpusu	40
Opcje	DE3H (automatyczny spust [NO] + wyjście:PNP / wejście elektryczne: wejście dolne z przewodami + nakrętka do montażu panelowego)
Kierunek przepływu	R (od prawej do lewej)
Funkcja przepływu zwrotnego	brak
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	brak
Wykonanie półstandardowe 2	Standard
Zakres nastawy ciśnienia	1 (zakres nastawy 0,02 do 0,2 MPa)

Nr kat.

AW40-F04DE3H-1NR-D